



STRATEGIA DI GOVERNO DEL TERRITORIO PER UN FUTURO SOSTENIBILE
Variante Generale (artt. 26-27 LR 20/00) del
Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale

Quadro Conoscitivo

2 Carta delle aree potenzialmente soggette
ad effetti locali

Tavola 2 b.15

Scala 1:10.000

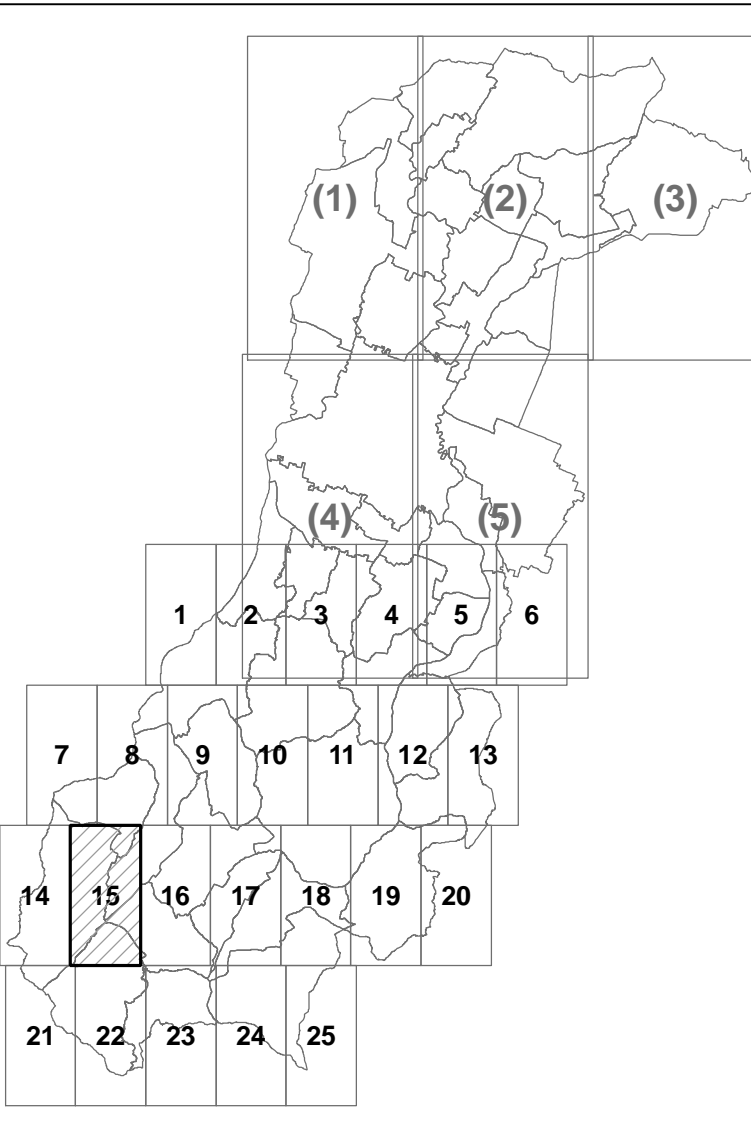
Adottato con D.C.P. n.112 del 22/07/2008
Approvato con D.C.P. n. del / /2008



AREA PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

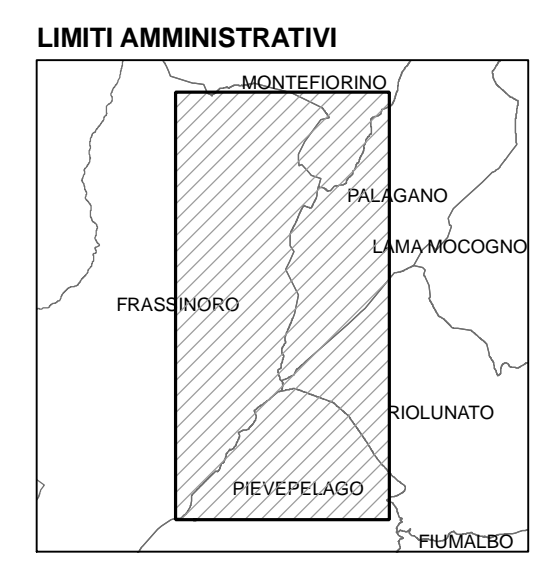
 SISTEMA INFORMATICO TERRITORIALE
PROVINCIA DI MODENA

QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE - SCALA 1:10.000 (SCALA 1:25.000)

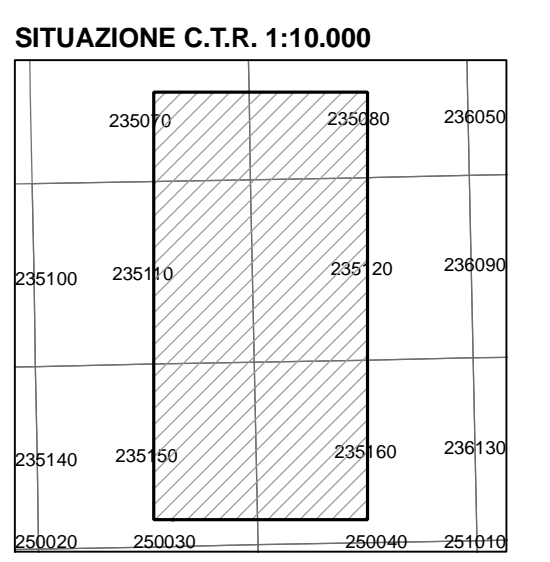


Base cartografica derivata dalla rasterizzazione della Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000.
Il reticolo delle aree topografiche è rappresentato in coordinate regionali.
Il reticolo della carta tematica è rappresentato in coordinate U.T.M.
Sono stati estratti i dati relativi alle coordinate U.T.M.

LIMITI AMMINISTRATIVI



SITUAZIONE C.T.R. 1:10.000



VOCI DI LEGENDA

Depositi che possono determinare effetti locali

Frane attive

effetti attesi: amplificazione e instabilità dei versanti;
stati: valutazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche (nei casi in cui siano ammessi interventi)

depositi di versante

effetti attesi: amplificazione e possibile instabilità dei versanti;
stati: valutazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche

depositi alluvionali e lacustri appenninici indifferenziati

effetti attesi: amplificazione;
stati: valutazione amplificazione

depositi del substrato caratterizzati da V_{su} minore di 800 m/s

effetti attesi: amplificazione;
stati: valutazione amplificazione

depositi del substrato caratterizzati da V_{su} maggiore uguale di 800 m/s

effetti attesi: amplificazioni trascurabili;
stati: indagini per caratterizzare V_{su} ; in caso V_{su} maggiore uguale di 800 m/s, nessuna ulteriore indagine; in caso V_{su} minore di 800 m/s, valutazione amplificazione

depositi di origine antropica

effetti attesi: amplificazione; cedimenti ed eventuali instabilità dei versanti;
stati: valutazione amplificazione, stima dei cedimenti e stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche

zona cataclastica, zona di faglia

effetti attesi: amplificazione, possibili cedimenti differenziali, eventuali instabilità dei versanti;
stati: valutazione amplificazione, stima dei cedimenti e stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche

Elementi morfologici che possono determinare effetti locali

versanti con acclività maggiore di 15°

effetti attesi: amplificazione, instabilità dei versanti;
stati: valutazione amplificazione, valutazione della stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche

faglie

territorio interessato dalla cartografia serie 1a (scala 1:25.000)

LIMITI AMMINISTRATIVI

 Limite di Regione

 Limite di Provincia

 Limite di Comune